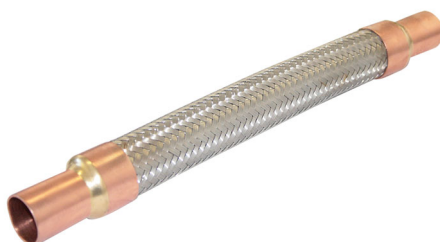


# Giunto flessibile antivibrante a saldare F / F

- cod. 11135101 - cod. 11135102 - cod. 11135103  
- cod. 11135104 - cod. 11135105 - cod. 11135109



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- I giunti flessibili sono installati su impianti di refrigerazione commerciale e condizionamento dell'aria civile ed industriale, con lo scopo di eliminare la trasmissione alla tubazione del circuito delle vibrazioni generate dal compressore.
- Inoltre riducono la rumorosità e compensano modeste dilatazioni termiche.
- Le parti principali dei giunti flessibili sono realizzate con i seguenti materiali:
- Terminali: tubo di rame EN 12735-1 - CU-DHP
- Fermatreccia: acciaio inossidabile EN 10028 - 7 - 1.4305/1.4301
- Tubo flessibile: acciaio inossidabile EN 10028-7- 1.4541/1.4404
- Acciaio inossidabile EN 10088-3 - 1.4301 per la treccia

## DATI TECNICI

CODICE	LUNGHEZZA [mm]
11135101	217
11135102	230
11135103	250
11135104	260
11135105	305
11135109	400

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11135101	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 3/8"
11135102	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 1/2"
11135103	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 5/8"
11135104	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 3/4"
11135105	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 7/8"
11135109	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 1" 5/8

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.